

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

平4-182417 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成4年(1992)6月30日

A 61 K 7/075

7038-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

バール状シヤンプー組成物

願 平2-312404 20特

29出 願 平2(1990)11月17日

@発 明 渚

大阪府高槻市上土室 2-10-1 康 弘

誠 者 田 @発 明

大阪府高槻市大畑町21-1-204

サンスター株式会社 る出 願

大阪府高槻市朝日町3番1号

外1名 弁理士 青 山 何代 理

1. 発明の名称

パール状シャンプー組成物

2. 特許請求の範囲

(1)(i)式:

[式中、R」およびRzはメチル基または水素、 nは4000~9000の整数を意味する] で示されるジメチルシリコーンの乳化物を、ジメ チルシリコーン換算で0.01~1重量%、およ

(ii) 硬化ヒマシ油を0.01~0.5重量%配 合したことを特徴とするパール状シャンプー組成

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明はシャンプー組成物、さらに詳しくは、 毛髪に対して優れたヘアコンディショニング性(拠 通り性、サラサラ底、艶、髪のまとまり性等)を 付与するパール状シャンプー組成物に関する。

従来の技術および課題

従来より、高分子ジメチルシリコーンが、洗髪 による毛髪損傷の防止に効果的であることがよく 知られている。しかしながら、該高分子ジメチル シリコーンは水に不溶で、水よりも比重が小さい ため、安定配合が難しい。そのため、高分子ジメ チルシリコーンをキサンタンガムと併用すること で安定化する方法(米国特許第4728458号) が提案されているが、この方法は起泡力を著しく 阻害し、また、シャンプー中でのシリコーンの粒 径が大きいため、高分子ジメチルシリコーンの一 部が40~50℃の温度で遊離するという問題が

かかる問題を解消するため、最近、高分子ジメ チルシリコーンを乳化させる技術が開発されてい る(特開昭63-183517号)。

一方、最近、毛髪損傷に関する消費者への啓蒙 が進み、ヘアケア意識の高揚に伴ない、エチレシ

特開平 4-182417 (2) CH.

グリコールジステアレート等によりパール状の光 沢を付与したパール状シャンプーの需要が拡大し つつあるが、このようなシャンプーに、毛髪に対 するヘアコンディショニング性を改善するため、 前記技術により得られたジメチルシリコーンの乳 化物を多量に配合すると、特に、ジメチルシリコ ーン換算で0.01重量%以上になると、パール の分離が生じるという問題がある。

発明が解決しようとする課題

本発明者らは、高分子ジメチルシリコーンの乳 化物を多量に配合したパール状シャンプー組成物 におけるパール分離を防止するために鋭意研究を 重ねた。その結果、意外にも、特定量の硬化ヒマ シ油を併用することにより、パール分離が効果的 に防止できることを見出した。

課題を解決するための手段

本発明は、

(i)式:

えると、起泡性を損なう。本発明においては、こ のジメチルシリコーンを乳化物の形態にして配合 する。すなわち、水浴性多価アルコールおよび界 面活性剤の水性混合物を式[I]のジメチルシリ コーン、所望により、その他の油性成分からなる 油相とを混合して乳化したものを配合する。水溶 性多価アルコールとしては、分子内に2個以上の 水酸基を有し、水に透明に溶解するもの、例えば、 プロピレングリコール、1、3-プチレングリコ ール、イソプレングリコール、エチレングリコー ル、グリセリン、ソルビトール、キシリトール、 ジプロピレングリコール、ジエチレングリコール、 ジグリセリン、ポリエチレングリコール、ポリグ リセリン、エチレングリコールモノエチルエーテ ル、エチレングリコールジメチルエーテルなどが 挙げられる。界面活性剤としては、ラウリル硫酸 塩、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸塩、ポリオ キシエチレンラウリルエーテル硫酸塩、αーオレ フィンスルホン酸塩、ポリオキシエチレンラウリ ルスルホコハク酸塩などのようなアニオン界面活

-Ši-R, [1] CH, CH, n CH, [式中、RiおよびRiはCHiまたはH、nは 4000~9000の整数を意味する] で示されるジメチルシリコーンの乳化物を、ジメ チルシリコーン換算で0.01~1重量%、およ

СН,

CH.

(前) 硬化ヒマシ油を0,01~0.5重量% 配合することを特徴とするパール状シャンプー組 成物を提供するものである。

本発明のシャンプー組成物に用いる式[1]で 示されるジメチルシリコーンの代表的なものとし ては、例えば、東芝シリコーンTSE-200、 TSE-200Aなどが挙げられ、単独でも2種 以上を併用してもよく、シャンプー組成物全量に 対して0.01~1 重量%、経ましくは0.1~1 重量分配合する。配合量が0.01重量%より少 ないと、毛髪へのヘアコンディショニング性の付 与が充分ではない。一方、配合量が1重量%を越

性剤、ステアリルトリメチルアンモニウム塩、セ チルトリメチルアンモニウム塩、ベンジルトリメ チルアンモニウム塩、ジセチルジメチルアンモニ ウム塩、ジベンジルジメチルアンモニウム塩など のようなカチオン界面活性剤、ラウリルペタイン、 ラウリルアミドベタイン、イミダゾリニウム系活 性剤などのような両性界面活性剤、脂肪酸グリセ リンエーテル、ソルビタン脂肪酸エステル、ショ 糖脂肪酸エステル、ポリオキシエチレンアルキル エーテル、ブルロニック型界面活性剤、ポリオキ シエチレン脂肪酸エステル、ポリオキシエチレン ソルピタン脂肪酸エステルなどのようなノニオン 界面活性剤が挙げられる。油相に加えてもよい油 性成分としては、式 [1] ジメチルシリコーンの 他に、低分子のジメチルシリコーン、流動パラフィ ン、一級アルコール、メチルフェニルシリコーン、 スクワレン、スクワラン、脂肪酸エステル油、ボ リエーテル変性シリコーン、液状トリグリセライ ド、環状シリコーン、ラノリンおよびその誘導体 などが挙げられる。これらは、通常、油相10~

特開平4-182417(3)

90重量%、水溶性多価アルコール0.1~5重量%、界面活性剤0.5~10重量%残部水の割合で用いて乳化物とする。かかるジメチルシリコーン乳化物の配合温度は60℃以下が好ましく、更に好ましくは45℃以下で、この温度以上では乳化の破壊が生じ、シリコーンの安定配合に影響を与える。

用いる硬化とマシ油は、酸価2以下の公知のものであり、シャンプー組成物全量に対して0.01~0.5重量%、好ましくは0.05~0.3重量%配合する。配合量が0.01重量より少ないと、パールの分離防止効果が得られず、0.5重量%を越えると、5℃以下で流動性がなくなり、好ましくない。

パール成分としては、エチレングリコールジステアレート、トリエチレングリコールジステアレート、パルミチン酸モノエタノールアミド等が挙 げられる。

本発明のパール状シャンプー組成物は常法によ り、所望の成分を混合、撹拌することにより製造 することができる。また、要すれば本発明のシャンプー組成物には、その性能を損なわない範囲で、 さらに他の香料、着色料、防腐剤、アニオン界面 活性剤などの添加剤を配合してもよい。

実施例

つぎに、実施例および比較例を挙げて本発明を さらに詳しく説明する。

実施例1~5および比較例1~9 後記第1表に示す成分にて混合、撹拌してシャンプー組成物を得た。これらを用いてつぎの項目 について評価した。結果を第1表に示す。

(評価方法)

試験サンプルの評価はつぎの方法で行った。 記物性

シャンプー組成物の1%水溶液200m&をシリンダー中にとり、これにオレイン酸4gを加え、恒温槽に保った(40℃)。この温度にて回転数1500rpaで5分間切り羽根式プロペラを用いて撹拌した。撹拌停止後30秒後の泡量を測定し、つぎの基準にしたがっ

て評価した。

〇: 泡量500=4以上

×:泡量500≈4未満

外租安定性:

サンプルを55℃で1ヶ月間放置し、その外 観を目視で評価した。

〇:外観に変化なし

×:外観に変化あり

使用感:

ハーフヘッド法に従い、専門パネラー5名に よる官能評価を行った。乾燥後の感覚は20 ℃、60RH%中に30分以上安静にした後 に行った。なお、対風品として実施例3のシャ ンプー組成物を用いた。

〇:対照品と同等以上の評価が3名以上

×:対照品と同等以上の評価が2名以下

総合評価:

〇:すべての評価が〇

×:少なくとも1つ以上の評価が×

第1表

第1表 配合量(重量%)														
	<u> 182</u>					合力	t	(重:	1 %)					
		実	施	6					比	較	例			
<u></u>	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	6	7	8_	9
(i) ジメチルシリコン乳化物	0. 1	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0. 05	20
(ジメチルシリコン含量10%)					<u> </u>						<u> </u>			<u> </u>
(i) 硬化ヒマシ油	0. 01	0. 1	0. 5	0.5	0.1	-	-		-		-	-	0.1	0.1
ラウリル硫酸トリエタノールアミン	15	15	20	10	10	15	15	15	15	15	15	15	15	15
ポリオキシエチレン(3)ラウリル	-	-	-	10	•	-	1	-	-	-	-	-	-	-
エーテル硫酸ナトリウム														!
ジステアリン酸トリエチレングリコール	1.5	1.5	1. 5	1.5	1.5	1.5	1. 5	1.5	1.5	1. 5	1.5	1. 5	1.5	1.5
ヤシ油脂肪酸ジエタノールアミド	4. 0	4. 0	4. 0	4.0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4.0	4. 0	4.0	4.0	4.0	4.0
防腐剤、色素、香料	微量	微量	微量	微量	微量	微量	敬量	微量	微量	数量	微量	後量	微量	微量
ヤシ油脂肪酸アミドベタイン	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	_	-
POE(5)硬化ヒマシ油	-	-	•	-	-	0.5	-	-	-				-	
ヒマシ油		-	-	- 1	-	-	0.5	-	-	<u> </u>	-	-	-	_
POE(20)ヒマシ油	_	-	-	-	-	-		0.5	-	<u> </u>	-	-	-	-
硬化魚油	-	-	-	-	-	-	- ,		0.5	<u> </u>	-	-	-	-
硬化カカオ脂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	-	-	-	
メチルセルロース(2000c.s.)	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	1.0	-	-
起泡性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
外観安定性	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	0	0	0
使用感	0	0	Ö	0	0	×	0	×	×	×	0	×	×	0
総合評価	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×	×	×	×	×

発明の効果

本発明のシャンプー組成物は、毛髪に対して優れたヘアーコンディショニング性を付与するとと もに、パール分離を効果的に防止する。

特許出願人 サンスター株式会社 代理 人 弁理士 青山 葆 ほか1名